

本周工作

- 1. 高级数据库：阅读推荐系统相关的论文，准备课程报告。
- 2. 计算机视觉大程：阅读物体识别相关的论文以及算法等资料，并搭建环境。
- 3. 三维虚拟大肠镜系统：总结 cinematic rendering 绘制论文以及真实感图像绘制方法。

下周工作

- 1. 准备操作系统考试。
- 2. 继续分享对 cinematic rendering 绘制论文的总结，主要是真实感图像绘制算法。
- 3. 继续学习物体识别相关算法，实现基本功能。

任务	截止日期	当前进度
三维虚拟大肠镜系统		总结真实感图像绘制算法